

# Ekim ayında yıllık enflasyon %19,89 oldu

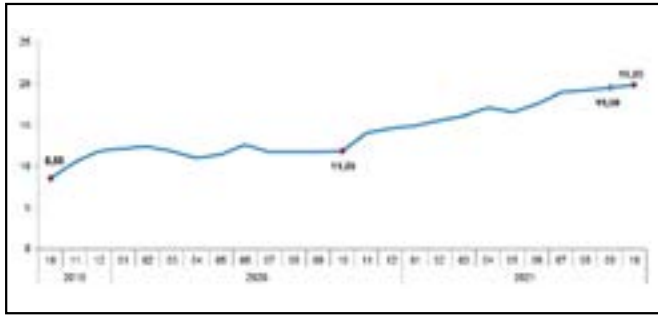
## Annual inflation becomes 19,89% in October

Turkish Statistical Institute (TÜİK) has announced the consumer and producer price indices for October. Accordingly, the Consumer Price Index (CPI) increased by 19,89% year-on-year. Also, the Producer Price Index (PPI) increased by 46,31% year on year in October.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) ekim ayına ilişkin tüketici ve üretici fiyat endekslerini açıkladı. Buna göre Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) önceki yılın aynı dönemine göre %19,89 arttı. Ekim ayında Üretici Fiyat Endeksi (ÜFE) ise yıllık %46,31 yükseldi.

### Tüketici Fiyat Endeksi yıllık %19,89, aylık %2,39 arttı

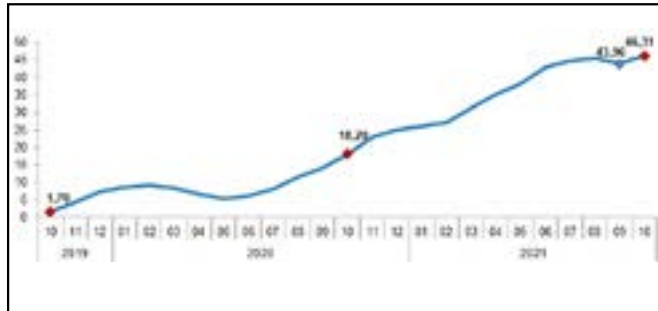
TÜFE'de (2003=100) 2021 yılı ekim ayında bir önceki aya göre %2,39, bir önceki yılın aralık ayına göre %15,75, bir önceki yılın aynı ayına göre %19,89 ve on iki aylık ortalamalara göre %17,09 artış gerçekleşti.



Kaynak: TÜİK

### Yurt içi Üretici Fiyat Endeksi yıllık %46,31, aylık %5,24 arttı

Yİ-ÜFE (2003=100) 2021 yılı ekim ayında bir önceki aya göre %5,24, bir önceki yılın aralık ayına göre %37,34, bir önceki yılın aynı ayına göre %46,31 ve on iki aylık ortalamalara göre %36,20 artış gösterdi.



Kaynak: TÜİK

### Ekonomik Güven Endeksi 101,4 oldu

Ekonomik Güven Endeksi eylül ayında 102,4 iken, ekim ayında %1,0 oranında azalarak 101,4 değerine düştü. Ekonomik Güven Endeksi'ndeki düşüş, Tüketici ve Reel Kesim (imalat sanayi) Güven Endekslerindeki düşüşlerden kaynaklandı.

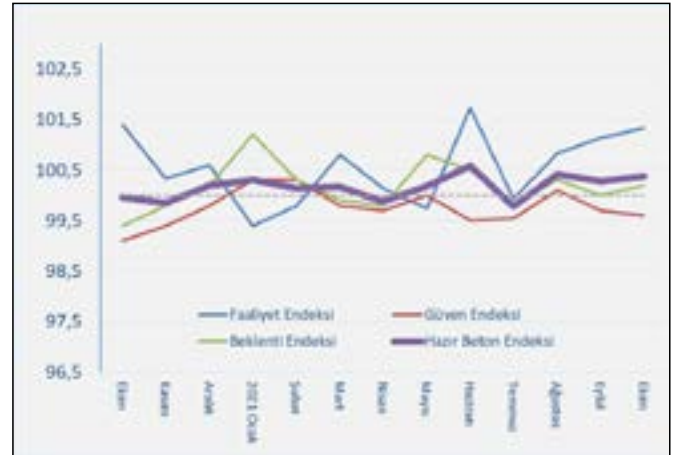
Tüketici Güven Endeksi bir önceki aya göre ekim ayında %3,6 oranında azalarak 76,8 değerini, Reel Kesim Güven Endeksi %1,8 oranında azalarak 111,3 değerini aldı. Hizmet Sektörü Güven Endeksi %2,1 oranında artarak 120,3 değerini, Perakende Ticaret Sektörü Güven Endeksi %4,8 oranında artarak 121,1 değerini, İnşaat Sektörü Güven Endeksi %1,0 oranında artarak 92,7 değerini aldı.

### İnşaat Sektörü Güven Endeksi 92,7 oldu

Mevsim etkilerinden arındırılmış İnşaat Sektörü Güven Endeksi bir önceki ayda 91,8 iken, ekim ayında %1,0 oranında artarak 92,7 değerini aldı. İnşaat sektöründe bir önceki aya göre, Alınan Kayıtlı Siparişlerin Mevcut Düzeyi Alt Endeksi %1,9 azalarak 81,5 oldu. Gelecek üç aylık dönemde Toplam Çalışan Sayısı Beklentisi Alt Endeksi ise %3,5 artarak 103,9 değerini aldı.

### İnşaat sektörü, faiz indiriminin piyasaya yansımını bekliyor

THBB'nin hazırladığı Hazır Beton Endeksi'nin 2021 Ekim Ayı Raporu'na göre gelecek döneme ilişkin beklenti pozitif tarafta ancak eşğin hemen üzerinde görünmektedir. Güven Endeksi ekim ayında negatif seviyede devam ederken, Hazır Beton Endeksi faaliyetteki yükselme ile birlikte yukarı yönlü hareket etmiştir.



### Mevcut İnşaat İşleri Seviyesi ekim ayında 3,0 puan geriledi

İnşaat Sektöründe Mevcut İşler Seviyesi temmuz ayı başından itibaren tam açılmaya geçilmesiyle birlikte önemli bir sıçrama göstermişti. Temmuz-Eylül döneminde mevcut işler önemli ölçüde artmıştı. Ekim ayında ise mevcut işler seviyesi yeniden gerileme göstermiştir. Mevcut İşler Endeksi bir önceki aya göre 3 puan düşmüştür. İnşaat maliyetlerindeki artış yeni iş başlangıçlarını sınırlamaya başlamıştır. Mevsimsellik de bazı bölgelerde etkisini göstermektedir. Buna bağlı olarak inşaat sektöründe mevcut işler geleneksel gerileme sürecine girmiştir.

### Yeni Alınan İnşaat İşleri Seviyesi ekim ayında 1,6 puan geriledi

Alınan yeni iş siparişleri eylül ayındaki durağanlaşma ardından ekim ayında bir önceki aya göre 1,6 puan gerileme göstermiştir. Yeni iş siparişleri özellikle yüksek inşaat maliyetleri ve artan konut ve diğer yapı fiyatları nedeniyle yavaşlamaya başlamıştır. Mevsimsellik de bazı bölgelerde etkisini göstermeye başlamıştır. Normalleşmenin ve tam açılmanın yeni alınan iş siparişleri üzerindeki olumlu etkisi de giderek ortadan kalkmaktadır.

### Türkiye genelinde eylül ayında 147 bin 143 konut satıldı

Türkiye genelinde konut satışları eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %7,6 artarak 147 bin 143 oldu. Konut satışları Ocak-Eylül döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre %18,3 azalışla 949 bin 138 olarak gerçekleşti.

	Eylül			Ocak-Eylül		
	2021	2020	Değişim (%)	2021	2020	Değişim (%)
Satış seviyesine göre toplam satış	147 143	136 744	7,6	949 138	1 161 278	-18,3
İpotekli satış	29 759	31 575	-51,8	181 800	138 090	-64,3
Diğer satış	117 384	105 169	11,6	767 338	102 188	17,6
Satış durumuna göre toplam satış	147 143	136 744	7,6	949 138	1 161 278	-18,3
Bk. el satış	43 967	41 379	6,3	287 194	159 206	-31,9
Banc. el satış	103 176	95 365	8,2	661 944	102 072	-17,5

Kaynak: TÜİK

### Konut satış sayısı, Eylül 2021

#### İpotekli konut satışları 29 bin 759 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ipotekli konut satışları eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %16,4 azalış göstererek 29 bin 759 oldu. Toplam konut satışları içinde ipotekli satışların payı %20,2 olarak gerçekleşti. Ocak-Eylül döneminde gerçekleşen ipotekli konut satışları ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %64,3 azalışla 181 bin 855 oldu.

#### İlk el konut satış sayısı 43 bin 967 olarak gerçekleşti

Türkiye genelinde ilk el konut satış sayısı, eylül ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %6,3 artarak 43 bin 967 oldu. Toplam konut satışları içinde ilk el konut satışının payı %29,9 oldu. İlk el konut satışları Ocak-Eylül döneminde ise bir önceki

yılın aynı dönemine göre %20,1 azalışla 287 bin 156 olarak gerçekleşti.

#### Sanayi üretimi yıllık %8,9 arttı

Sanayinin alt sektörleri (2015=100 referans yılı) incelendiğinde, 2021 yılı eylül ayında Madencilik ve Taşocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %7,9, İmalat Sanayi Sektörü Endeksi %9,7 ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %1,0 arttı.

Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2021 yılı eylül ayında Madencilik ve Taşocakçılığı Sektörü Endeksi bir önceki aya göre %2,2 artarken, İmalat Sanayi Sektörü Endeksi %1,6 ve Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi ve Dağıtım Sektörü Endeksi %3,2 azaldı.

#### İnşaat Malzemeleri Sanayi Üretimi 2021 yılı ağustos ayında %15,6 arttı

İnşaat Malzemeleri Sanayi Üretimi ağustos ayında geçen yılın ağustos ayına göre %15,6 artmıştır. Temmuz ayında yaşanan uzun resmî tatiller ile gerileyen üretim ağustos ayında çalışma gün sayısının normalleşmesi ile yine yüksek bir aylık büyüme göstermiştir. İnşaat malzemelerine yönelik iç ve dış talep ağustos ayında da devam etmiştir. Talep tarafında olumlu eğilim sürmüştür. 2021 yılının ilk sekiz ayında ise geçen yılın aynı dönemine göre üretim artışı %26,0 olarak gerçekleşmiştir. İç talebin canlı kalması ve dış pazarlardaki önemli talep artışı etkili olmaya devam etmektedir. 2021 yılının ilk sekiz ayında 22 alt sektörün tamamında üretim 2020 yılı aynı dönemine göre artmıştır. 2021 yılı ilk sekiz ayında yine tüm alt sektörlerin üretimi aynı zamanda çift haneli ve yüksek oranlar ile artmıştır.

#### İnşaat Maliyet Endeksi yıllık %42,13, aylık %0,93 arttı

İnşaat Maliyet Endeksi, 2021 yılı ağustos ayında bir önceki aya göre %0,93, bir önceki yılın aynı ayına göre %42,13 arttı. Bir önceki aya göre Malzeme Endeksi %0,83, İşçilik Endeksi %1,19 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre Malzeme Endeksi %51,94, İşçilik Endeksi %21,54 arttı.

#### Mevsim etkisinden arındırılmış işsizlik oranı %11,5 seviyesinde gerçekleşti

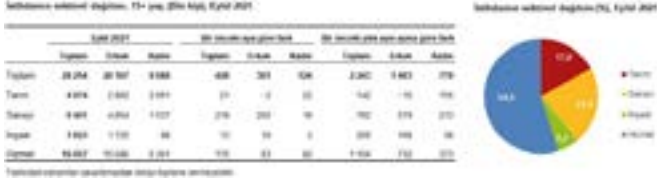
Türkiye genelinde 15 ve daha yukarı yaştaki kişilerde işsiz sayısı 2021 yılı eylül ayında bir önceki aya göre 70 bin kişi azalarak 3 milyon 794 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,3 puanlık azalış ile %11,5 seviyesinde gerçekleşti.

İstihdam edilenlerin sayısı 2021 yılı eylül ayında bir önceki aya göre 426 bin kişi artarak 29 milyon 254 bin kişi, istihdam oranı ise 0,6 puanlık artış ile %45,8 oldu.

İş gücü 2021 yılı eylül ayında bir önceki aya göre 356 bin kişi artarak 33 milyon 48 bin kişi, iş gücüne katılma oranı ise 0,5 puanlık artış ile %51,7 olarak gerçekleşti.

Eylül ayında istihdam edilenlerin sayısı bir önceki aya göre

tarım sektöründe 21 bin kişi, sanayi sektöründe 218 bin kişi, inşaat sektöründe 13 bin kişi, hizmet sektöründe 175 bin kişi arttı. İstihdam edilenlerin %17,0'ı tarım, %21,9'u sanayi, %6,2'si inşaat, %54,9'u ise hizmet sektöründe yer aldı.



Kaynak: TÜİK

### İnşaat sektörü istihdamı eylül ayında 1,82 milyona yükseldi

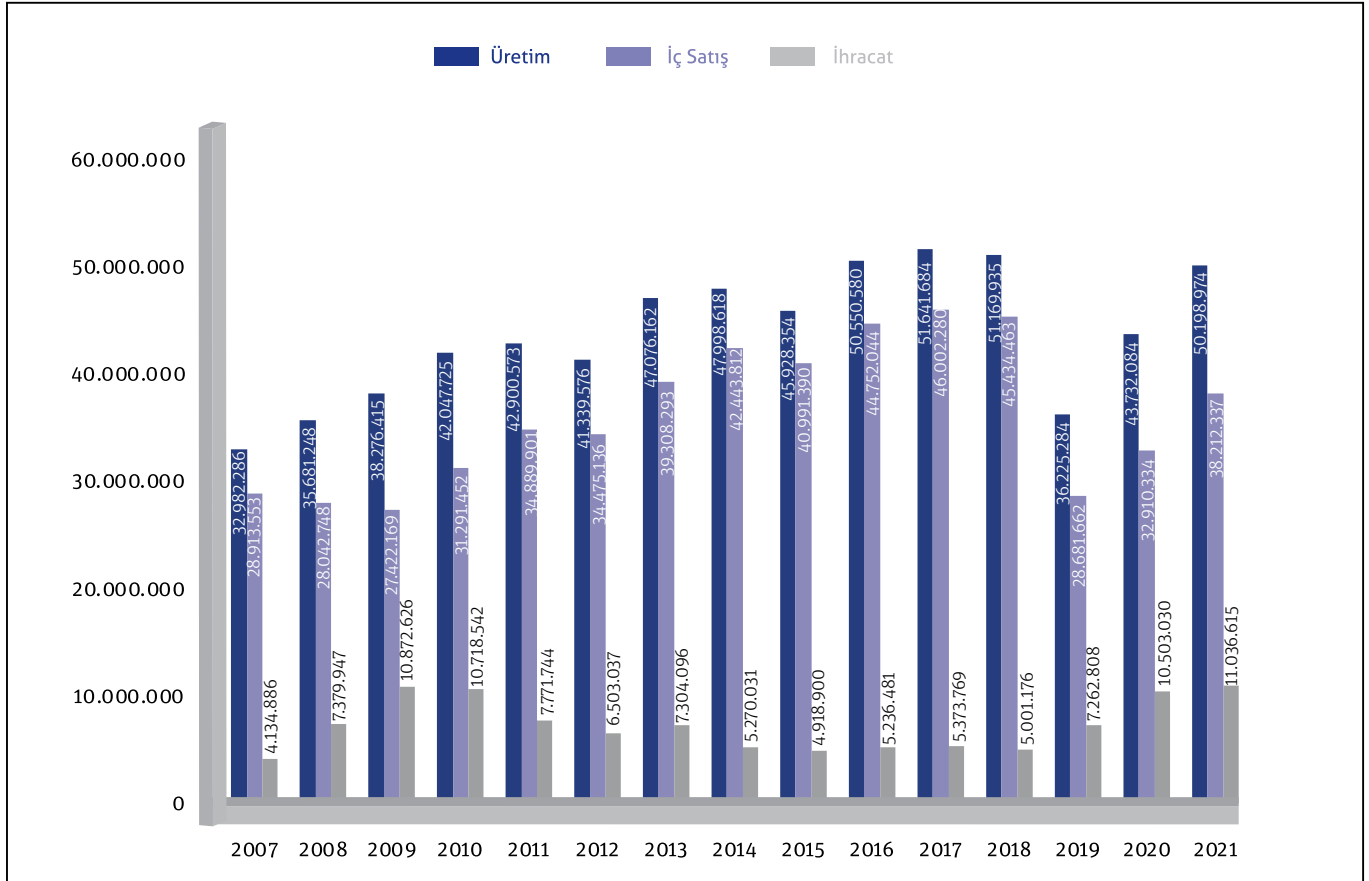
İnşaat sektörü istihdam seviyesi sektördeki iş faaliyetleri için önemli bir gösterge olmaktadır. 2020 yılında pandemi nedeniyle sektörde istihdam nisan ayında 1,12 milyon ile en düşük seviyesine inmiş, ardından artışa geçmiştir. Yeni yılın Mayıs ayında istihdam 1,85 milyon üzerine çıkarak sektördeki to-

parlanmaya işaret etmiştir. Haziran ayında istihdam 1,84 milyon ile büyük ölçüde korunmuştur. Temmuz ayında ise 1,72 milyon kişiye inmiştir. Ağustos ayında istihdam 1,81 milyona, eylül ayında ise 1,82 milyona yükselmiştir. İnşaat sektöründe yüksek sezon içindeki bu istihdam artışı yeni iş başlangıçlarının olduğunu göstermektedir.

### Çimento iç satışı 2021 yılının ilk 8 ayında %16,1 arttı

2021 yılı 8 aylık dönemde çimento üretimde, geçen yıla oranla %14,8'lik bir artış yaşanmıştır. Yine 2021 yılı Ocak-Ağustos döneminde üretilen çimentonun yaklaşık %22'si ihracata konu olmuştur. 2021 yılı 8 aylık dönemde önceki yıla göre iç satışlarda %16,1, çimento ihracatında ise %5,1'lik artış gerçekleşmiştir. Sektör, yaklaşık %23 büyüme yaşadığı 2020 yılından sonra 2021 yılında da hem pazarın tekrar açılması hem de baz etkisiyle satışlarını artırmıştı. Temmuz ayında Bayram nedeniyle inşaatlara ara verilmesiyle, satışlarda aylık bazda düşüş meydana gelmiş, ağustos ayında üretim, iç satış ve ihracat, yaklaşık olarak geçen yılın seviyesinde gerçekleşmiştir. Bölgesel bazda iç satışlarda bütün bölgelerde artış yaşanmıştır.

2007 - 2021 Ocak - Ağustos Çimento Verileri (ton):



Kaynak: TürkÇimento

# Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) toplantıları yapıldı

## Meetings of European Ready Mixed Concrete Organization held

European Ready Mixed Concrete Organization BIM&Concrete Working Group, Sustainability Committee and Technical Committee meetings were held. On behalf of the Turkish Ready Mixed Concrete Association, Aslı Özbora, ERMCO Technical Manager and THBB General Coordinator; Reşat Sönmez, THBB Secretary General attended these meetings.

Avrupa Hazır Beton Birliği (ERMCO) Yapı Bilgi Modellemesi - Beton Çalışma Grubu, Sürdürülebilirlik Komitesi ve Teknik Komite toplantıları yapıldı. Türkiye Hazır Beton Birliği adına toplantılara, ERMCO Teknik Müdürü - THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora ve THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez katıldı.

ERMCO Yapı Bilgi Modellemesi ve Beton Çalışma Grubu (ERMCO BIM&Concrete Working Group) toplantısı 18 Ekim 2021 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantıda ERMCO'nun BIM için betona özel hazırladığı Ürün Veri Şablonu (Product Data Template) taslağı ve ilgili paydaş birliklerle çalıştay düzenlenmesi başta olmak üzere hazır beton sektörünü etkileyen konular görüldü.

ERMCO Sürdürülebilirlik Komitesi (ESC)

toplantısı 26 Ekim 2021 tarihinde ERMCO'nun Brüksel'deki yeni ofisinde yapıldı. Toplantı, Komite Başkanı Jean-Marc Potier'in konuşmasıyla başladı. Gündemin ve önceki toplantı kararlarının onaylanmasının ardından toplantı, Komitenin Avrupa Standartlar Komitesi (CEN) ve AB kurumlarındaki girişimlerinin paylaşılmasıyla devam etti. Toplantıda; CEN/TC 350 - Yapı İşlerinin Sürdürülebilirliği, beton ve diğer malzemeler için Ürün Kategori Kuralları'nın (PCRs) analizi, öğütülmüş yüksek fırın cürufunun kullanım oranı, EN 15978'in (Yapılarda Sürdürülebilirlik - Binaların Çevresel Performansının Deđerlendirilmesi - Hesaplama Yöntemi) gelişimi, inşaat sektöründe döngüsel ekonomi, CEN/TC 442 BIM Komitesi - ERMCO'nun Yapı Bilgi Modellemesi (BIM) Çalışma Grubu çalışmaları, Avrupa Beton Platformunun (ECP) ahşap malzemelerle ilgili projesi, İçme Suyu Çerçeve Direktifi, ERMCO Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubu, Beton - Özellikler, Performans, İmalat ve Uygunluk Komitesi TC 104 kapsamında "Dekarbonizasyon, Kaynak Verimliliđi ve Sürdürülebilirlik" Çalışma Grubu kurulması konuları değerlendirildi.

Zehir merkezleri (REACH) ve etiketleme ve ambala-

lama sistemini Küresel Uyumlaştırılmış Sistem ile uyumlu hâle getiren CLP Tüzüđü başlığı altında, Sürdürülebilirlik için Kimyasal Strateji, Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) Zehir Merkezleri bildirimini ilgili güncel gelişmeler, mikro plastiklerin kullanımının kısıtlanması ve NEPSI Solunabilir Kristalin Silika ile ilgili güncel bilgiler görüldü.

Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (CSC) Belgelendirme Sistemi'ndeki son gelişmelerin ve yeni CO2 modülü ve değerlendirme yöntemlerinin paylaşıldığı toplantı bir sonraki toplantı tarihine karar verilmesiyle sona erdi.

27 Ekim 2021 tarihinde ERMCO'nun Brüksel'deki yeni ofisinde yapılan ERMCO Teknik Komitesi (ETC) toplantısı, Komite Başkanı Olaf Aßbrock'un konuşmasıyla başladı. Gündemin ve önceki toplantı kararlarının onaylandığı toplantıda, Beton ve ilgili Ürünler Komitesinin 32. CEN/TC104 toplantısı, Beton - Özellikler, Performans, İmalat ve Uygunluk Alt Komitesinin 36. CEN/TC 104/SC1 toplantısı, CEN/TC104/SC1/TG10 toplantısı, CEN/TC104/SC1/WG1 toplantısı, CEN/TC104/SC1/WG1/AHG toplantısı ve CEN/TC104/SC2 Beton Yapıların Uygulanması toplantısı, uygunluk kriteri ve betonun dürabilitesinin performansa dayalı olarak belirlenmesi konuları görüldü. Toplantı bir sonraki toplantı tarihine karar verilmesiyle sona erdi.





## Beton Sürdürülebilirlik Konseyi toplantıları yapıldı

Türkiye Hazır Beton Birliğinin (THBB) üyesi ve Bölgesel Sistem Operatörü olduğu Beton Sürdürülebilirlik Konseyinin (The Concrete Sustainability Council) Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Bölgesel Sistem Operatörleri ve Belgelendirme Kuruluşları toplantıları 14-15 Ekim 2021 tarihlerinde Hollanda'nın Woerden şehrinde yapıldı. Toplantılarda ülkemizi THBB Genel Koordinatörü-CSC Sekretarya Yöneticisi Aslı Özboru, KGS Sistem Denetimi Müdürü Çağlar Şaşmaz ve KGS Uzman Mühendisi Öznur Bağcılar temsil etti.

14 Ekim 2021 tarihinde Hollanda'nın Woerden şehrinde yapılan CSC Genel Kurul ve Yönetim Kurulu toplantılarına, CSC

Başkanı Christian Artelt (HeidelbergCement), CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (LafargeHolcim), CSC Danışma Kurulu Başkanı Guillaume Habert (ETH Zurich), Sonia Rodríguez Valenzuela (Applus), Olaf Aßbrock (BTB), Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Bert De Schrijver (FEDBETON), Lorenzo Orsenigo (ICMQ), Danny Vermeulen (Kiwa), Ron Lepers (SGS), Manos Tzanis (Titan), Manuel Mari (ICMQ), Ron Peters (Betonhuis-VOBN), Paul Ewalds (Betonhuis-VOBN), Remco Kerkhoven (Betonhuis-VOBN), Anja van den Bogaart

### Concrete Sustainability Council meetings held

The Annual General Assembly Meeting, Executive Committee Meeting, Regional System Operators Meeting, and Certification Bodies Meeting of the Concrete Sustainability Council, in which Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB) acts as a member and Regional System Operator, were held in Woerden, Netherlands on 14-15 October 2021. Aslı Özboru, THBB General Coordinator & CSC Secretariat Executive, Öznur Bağcılar, KGS Expert Engineer and Çağlar Şaşmaz KGS System Audit Manager represented Turkey at the meeting.

(Betonhuis-VOBN), Michela Pola (FEDER-BETON), Marco Borroni (Buzzi Unicem), Francesco Biasioli (ECP), James Bogdan (NRMCA), Ton van Beek (SKG-İKOB), Laura Wollny (GG-Cert), Manuel Lascarro (FIHP-PROCEN), THBB Genel Koordinatörü-CSC Sekretarya Yöneticisi Aslı Özboru ve KGS Uzman Mühendisi Öznur Bağcılar katıldı.

CSC Başkanı Christian Artelt'in açış konuşmasıyla başlayan CSC Genel Kurul Toplantısı'nda yeni üyeler tanıtıldı. Son Genel Kurul'dan bu yana gerçekleşen hedeflerin aktarıldığı Toplantıda Bölgesel Sistem Operatörü olan THBB'nin yanı sıra BTB, FEDBETON, FEDERBETON, FIHP, NRMCA ve VOBN'un yerel olarak gerçekleştirdiği çalışmalar hakkında bilgi verildi.

CSC Yönetim Kurulu üyelikleri ile ilgili değişikliklerin görüşülmesinden sonra güncel bütçenin görüşülmesiyle devam eden toplantıda satılan lisans hakları, gerçekleştirilen belgelendirmeler ve 2020 bilançosu paylaşıldı. 2021-2022 yıllarında yapılacak iletişim ve pazarlama çalışmalarının sunulduğu toplantıda yakın zamanda yapılacak faaliyetler değerlendirildi. Toplantıda CO2 modülü, deniz agregaları, Sürdürülebilir Beton Değerlendirme Aracı'nın mevcut durumu hakkında bilgi verilerek önümüzdeki yıl devreye alınacak CSC Beton



Değerlendirme Aracı'nın yeni sürümü ile ilgili devam eden çalışmaların son durumu paylaşıldı. CSC Danışma Kurulunun hedeflerinin görüşüldüğü toplantıda Kurulun 2022 yılında odaklanacağı ana konular belirlendi. 2022 yılı bütçesinin planlanmasının ardından CSC'nin Yönetim Kurulu toplantısında geçildi.

CSC Yönetim Kurulu Toplantısı'nda, CSC Başkanı Christian Artelt ve CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf tarafından CSC Belgelendirme Sistemi'nin "kıyaslama" kredisyle ilgili bilgi verildi.

15 Ekim 2021 tarihinde Hollanda'nın Woerden şehrinde yapılan CSC'nin Belgelendirme Kuruluşları Toplantısı'na CSC Başkanı Christian Artelt (HeidelbergCement), CSC Başkan Yardımcısı Michael Scharpf (LafargeHolcim), Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Danny Vermeulen (Kiwa), Manuel Mari (ICMQ), Lorenzo Orsenigo (ICMQ) Ron Leppers (SGS), Sonia Rodríguez Valenzuela (Applus), Ton Van Beek (SKG-IOB), Anja van den Bogaart (Betonhuis-VOBN), Laura Wollny (GG-Cert), CSC Sekreteryaya Yöneticisi Aslı Özbora ve KGS Sistem Denetimi Müdürü Çağlar Şaşmaz katıldı. Christian Artelt'in açış konuşmasıyla başlayan toplantıda toplantıya ilk kez katılan temsilciler tanıtıldı. CSC Belgelendirme Sistemi'ndeki önemli konular hakkında Christian Artelt ve Michael Scharpf'in konuştuğu toplantıda "Denetçi Notları" hakkında Michael Scharpf ve Andreas Tuan Phan bilgi verdi. Andreas Tuan Phan'ın CSC Değerlendirme Aracındaki gelişmeleri ve Belgelendirme Kuruluşlarının denetimlerini aktardığı toplantı katılımcıların sorularının cevaplanmasıyla sona erdi.

CSC'nin Bölgesel Sistem Operatörleri Toplantısı 15 Ekim 2021 tarihinde Hollanda'nın Woerden şehrinde yapıldı. Toplantıya CSC Başkanı Christian Artelt (HeidelbergCement), CSC Baş-

kan Yardımcısı Michael Scharpf (LafargeHolcim), Andreas Tuan Phan (BTB-CSC), Bert De Schrijver (FEDBETON), Ron Peters (Betonhuis-VOBN), Paul Ewalds (Betonhuis-VOBN), Remco Kerhoven (Betonhuis-VOBN), Anja van den Bogaart (Betonhuis-VOBN), Marco Borrioni (FEDERBETON), Michela Pola (Federbeton), James Bogdan (NRMCA), Manuel Lascarro (FIHP-PROCEM)THBB Genel Koordinatörü-CSC Sekreteryaya Yöneticisi Aslı Özbora katıldı. CSC Sürdürülebilirlik Müdürü ve Koordinatörü Cynthia Imesch'in açış konuşmasıyla başlayan toplantıda CSC toplantılarına ilk kez katılan temsilciler tanıtıldı. Bölgesel Sistem Operatörlerinin CSC Belgelendirme Sistemi'ni ülkelerinde tanıtmak için yaptıkları çalışmaları aktardığı toplantıda Ron Peters Betonhuis'in; Andreas Tuan Phan BTB'nin; Bert de Schrijver FEDBETON'un; Michela Pola Federbeton'un; Manuel Lascarro FIHP'in; Aslı Özbora THBB'nin; James Bogdan ise NRMCA'nın yaptığı çalışmaları paylaştı. CO2 modülü hakkında Michael Scharpf'in bilgi verdiği toplantı ortak dijital pazarlama stratejisi konusunda Cynthia Imesch ve diğer üyeler görüşlerini paylaştı.

### **Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) hakkında**

Beton ve çimento sektöründe faaliyet gösteren uluslararası kuruluşlar, sorumlu kaynak kullanımı belgelendirme sisteminin geliştirilmesi için 2013 yılında bir araya geldi. Bunun sonucunda, 2016 yılında İsviçre merkezli Beton Sürdürülebilirlik Konseyi (The Concrete Sustainability Council) kuruldu. Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB), 2017'de Konseyin üyesi ve "Bölgesel Sistem Operatörü" olmayı başardı. Beraberinde betonun kalite denetiminde en etkin kurum olan Kalite Güvence Sistemi (KGS) de "Belgelendirme Kuruluşu" olarak

atandı. CSC, beton sektörü, çimento ve agrega gibi beton bileşenleri için bütün dünyada kabul gören bir ürün "Belgelendirme Sistemi" getirmektedir. Konsey; beton, agrega ve çimento üreticilerinin sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarının, güvenilir, bağımsız, verilere dayanan bir belgelendirme sistemi ile ödüllendirilmesi imkânı sunmaktadır. CSC Belgelendirme Sistemi, üreticileri Yönetim, Çevre, Ekonomi, Sosyal ana başlıkları altında sürdürülebilirlik yönünden incelemektedir. Böylece üreticilerin sürdürülebilirlik açısından yüksek standartlara ulaşması sağlanmaktadır. Bu belgeyi almaya hak kazanan üreticiler, özellikle son yıllarda sürekli artarak önem kazanan Yeşil Bina Derecelendirme sistemlerinde de büyük avantaj sağlamaktadır.



# Avrupa Beton Kaplamaları Birliği toplantıları yapıldı



Avrupa Beton Kaplamaları Birliğinin (EUPAVE) Yönetim Kurulu ile Teknik ve Tanıtım Komitesi toplantıları 21 Ekim 2021 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantılarda ülkemizi ve Avrupa Hazır Beton Birliğini ERMCO Teknik Müdürü ve THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora temsil etti.

EUPAVE Teknik ve Tanıtım Komitesi toplantısı 21 Ekim 2021 tarihinde yapıldı. EUPAVE Başkan Yardımcısı ve Teknik-Tanıtım Komite Başkanı Rory Keogh'un açış konuşmasıyla başlayan toplantıda, Rekabet Hukuku Rehberi paylaşılarak toplantı gündemi ve bir önceki toplantı kararları onaylandı. Toplantıda, Komitenin çatısı altında çalışmalarını yürüten En İyi Uygulamalar Çalışma Grubu, İletişim Araçları Çalışma Grubu, Beton Güvenlik Bariyerleri Çalışma Grubu ve Beton Kaplama İstatistikleri Çalışma Grubunun çalışmaları hakkında bilgi verildi. Toplantılarda, beton kaplamalarla ilgili yayın, MATEXO 2021'de yapılan Offset Beton Kaplama Çalıştayı ile ilgili rapor, "Geçirimli Beton Kaplamalar: Avrupa Deneyimlerine Genel Bir Bakış" konulu "Beton Kaplamalarda

## Meetings of European Concrete Paving Association

Meetings of the Board of Directors, and Technical and Promotional Committees of European Concrete Paving Association (EUPAVE) were held via teleconference on October 21, 2021. Aslı Özbora, ERMCO Technical Manager and THBB General Coordinator, represented Turkey and European Ready Mixed Concrete Organization at the meetings.

En İyi Uygulamalar Çalıştayı", dijital veriler, teknik ve genel bilgi talepleri, 2021 Faaliyet Planı ve teknik ziyaretler görüşüldü.

EUPAVE Teknik ve Tanıtım Komitesi toplantısının ardından Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı. EUPAVE Başkanı Stéphane Nicoud'un açış konuşmasıyla başlayan Yönetim Kurulu toplantısında gündem ve bir önceki Yönetim Kurulu toplantısı kararları onaylandı. İletişim ve Ofis Müdürünün eğitimi, Üyeler, Paydaşlar ve Üyelik Eylem Planı'nın görüşülmesinin ardından 2021 bütçesine üyelerle paydaşların katkısı değerlendirildi. Avustralya Beton Kaplamalar Derneği ile iş birliği konusunda güncel gelişmeler ve Çalışma Gruplarından gelen raporların görüşüldüğü toplantıda

AB Savunuculuk Çalışma Grubu tarafından düzenlenen ve düzenlenecek etkinlikler ve Avrupa'daki kurumlardan güncel bilgiler ve AB'deki etkinlikler paylaşıldı. Diğer bir çalışma grubu olan Çevre Stratejisi Çalışma Grubunun düzenlediği toplantılar, iklim esnekliği ve uzun ömürlü beton kaplama bilgi formları, Yaşam Döngüsü Analizinin (LCA) geliştirilmesi, Amerikan Beton Kaplamalar Birliği ile asfaltla ilgili emisyon çalışması hakkında yapılan toplantı değerlendirildi. Paydaşlarla yapılan çalışmaların görüşüldüğü toplantıda Dünya Karayolu Birliği (PIARC), Avrupa Birliği Yol Federasyonu (ERF), Avrupa Ulusal Karayolu Araştırma Laboratuvarları Forumu (FEHRL) ve Ulus-

lararası Toplu Taşımacılar Birliği (UITP) ile yapılan çalışmalar hakkında bilgi verildi. Danışman firmanın çalışma raporu paylaşıldı. EUPAVE Teknik ve Tanıtım Komitesi çatısı altında çalışmalarını yürüten En İyi Uygulamalar Çalışma Grubu, İletişim Araçları Çalışma Grubu, Beton Güvenlik Bariyerleri Çalışma Grubu, Beton Kaplama İstatistikleri Çalışma Grubunun çalışmalarının aktarıldığı toplantıda 14. Uluslararası Beton Yollar Sempozyumu görüşüldü.

# YÜF ve Boğaziçi Üniversitesi iş birliğiyle “Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri” yapıldı

Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu ve Boğaziçi Üniversitesi iş birliğinde çevrim içi düzenlenen “Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri” sektörün öncü isimlerini gençlerle bir araya getirdi. Seminare Türkiye Hazır Beton Birliğini temsilen THBB Mekanik Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Cenk Kılınç, “Hazır Beton Üretimi - Beton Uygulamaları” başlıklı sunumu ile katıldı.

Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri bu kez Boğaziçi Üniversitesi iş birliği ile 27 Ekim 2021 tarihinde çevrim içi düzenlendi. Seminerin moderatörlüğünü üstlenen ODTÜ İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi ve TÜRÇİMENTO Teknik Danışmanı Prof. Dr. Özgür Yaman, YÜF ile TÜRÇİMENTO hakkında genel bilgiler verdikten sonra İstanbul Arel Üniversitesi Mimarlık Bölüm Başkanı Didem Baş “İlham Veren Beton Mimarlığı”, TÜRÇİMENTO Çevre ve İklim Değişikliği Müdürü Canan Derinöz Gencel “2050 Karbon Nötr Yol Haritası - AB Örneği”, Boğaziçi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Nilüfer Özyurt ise “Yeşil ve Dijital: Karbon Nötr 2050 yolunda çimento - esaslı malzeme teknolojilerinin dönüşümü” başlıklı birer sunum yaptı.

## “Concrete and Mortars used in Buildings and their Components Seminar” held in YÜF-Boğaziçi University collaboration

The “Concrete and Mortars used in Buildings and their Components Seminar” organized online in collaboration between Building Materials Manufacturers’ Federation (YÜF) and Boğaziçi University brought the spearheading figures of the sector together with the youth.

Seminere THBB Mekanik Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Cenk Kılınç “Hazır Beton Üretimi - Beton Uygulamaları” başlıklı sunumu ile katıldı. 2007 yılında kurulan THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarında bugün Yıldız Teknik Üniversitesi TeknoPark’ta birçok akademisyen ve tecrübeli kadrosuyla sektöre katkı sağlayacak AR-GE çalışmaları ve projeler geliştirdiklerini söyleyen Cenk Kılınç, İstanbul Havalimanı, Nükleer Santral, Yavuz Sultan Selim Köprüsü, Osmangazi Köprüsü, 1915 Çanakkale Köprüsü ve çeşitli metrolar başta olmak üzere ülkemizin önemli projelerine beton ve bileşenleri ile ilgili deney hizmetleri verdiklerini belirtti. Beton kullanıcıları için depreme dayanıklı yapı tasarımı ve hazır

beton uygulamalarını konu alan bilgilendirmeler yaptıklarını ifade eden Kılınç, “THBB olarak özel ve kapsamlı Deprem Performans Raporu da hazırlamaktayız. İstanbul Kalkınma Ajansının desteğiyle alınan yeni cihazlarla önemli bir AR-GE laboratuvarı konumuna yükselen Laboratuvarımız ve deneyimli ekibimizle hazırlıklarımızı tamamladık ve bütün yapı sahiplerine güvenilir ‘Deprem Performans Raporu’ vermeye başladık. Binalarının depreme dayanıklılığıyla ilgili durumunu merak etmekte olan; mülk sahipleri, bina yöneticileri, mühendislik büroları, belediyeler ve mahalli idareler, kamu kurumları için benzerlerinden ayırt edici özelliklere sahip ayrıntılı Deprem Performans Raporu hazırlayabiliyoruz.” dedi.

Seminerde, Agrega Üreticileri Birliği Genel Sekreteri Çağlar Tanın “Yaşanabilir Kentlerin Ana Ham maddesi: Agregalar”, Türkiye Prefabrik Birliğinden İnşaat Mühendisi Alper Uçar “Beton Prefabrikasyon”, Katkı Üreticileri Birliği adına Okan Özçelik “Beton Bileşenleri ve Fiberler”, Kireç Sanayicileri Derneği adına Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Aydın Kavak, “Kireç Bağlayıcıları” başlıklı birer sunum yaptı. Seminer, Akçansa Dijital Dönüşüm ve Endüstri 4.0 Müdürü Aydın Şener’in sunumuyla sona erdi.





## Geçirimli Beton Kaplamalar Çalıştayı yapıldı

Avrupa Beton Kaplamaları Birliğinin (EUPAVE) “Geçirimli Beton Kaplamalar: Avrupa Deneyimlerine Genel Bir Bakış” konulu “Beton Kaplamalarda En İyi Uygulamalar Çalıştayı” 20 Ekim 2021 tarihinde telekonferans yöntemiyle yapıldı. Toplantılarda ülkemizi ve Avrupa Hazır Beton Birliğini ERMCO Teknik Müdürü ve THBB Genel Koordinatörü Aslı Özbora ile THBB Genel Sekreteri Reşat Sönmez temsil etti.

İklim değişikliğinin bir sonucu olarak hem kuraklık hem de sel gibi doğal afetler daha sık yaşanıyor. Yağmur ve yüzey akış suyunun yer altına sızmasına olanak vererek sel ve taşkın felaketlerini önleyen “Geçirimli Beton” uygulamaları bir çözüm olarak karşımıza çıkıyor.

Avrupa Beton Kaplamalar Birliği (EUPAVE) de başta kara yolu idareleri, mühendislik büroları, müteahhitler olmak üzere “Geçirimli Beton” uygulamaların tasarımı, yapımı ve bakımıyla ilgilenen uzmanlara yönelik olarak geçirimli betonla ilgili Avrupa ülkelerindeki araştırmaların, uygulamaların ve yeniliklerin paylaşıldığı bir çalıştay düzenledi.

EUPAVE’in düzenlediği “Geçirimli Beton Kaplamalar: Avrupa Deneyimlerine Genel Bir Bakış” konulu “Beton Kaplamalarda En İyi Uygulamalar Çalıştayı” 20 Ekim 2021 tarihinde yapıldı. EUPAVE Direktörü Luc Rens’in moderatörü olduğu Çalıştay’da geçirimli beton kaplamalar ile ilgili örnek uygulamalar ve güncel gelişmeler paylaşıldı.

Luc Rens’in açış konuşması ve program hakkında bilgi vermesiyle başlayan Çalıştay’da; Belçika Yol Araştırma Merkezi Araştırmacısı

ve Teknik Danışmanı Elia Boonen, “Sürdürülebilir Yol Kaplamaları için Geçirimli (yalın) Beton: Belçika Be-Drain Projesinin İlk Sonuçları”; Holcim Yol Projeleri Müdürü Eugen Florescu, “Yollar için Çevre Dostu Bir Malzeme Olan Geçirimli Beton: Fransa’daki Şantiyelerdeki Uygulamalar; Betonhuis Tanıtım, Pazarlama ve İstatistik Danışmanı Jeroen de Vrieze, “Hollanda’da Özel Geçirimli Beton Uygulamaları”, Via Sols Teknik Müdürü Fabrice Bonnin ve Satış Temsilcisi Lucien Matheus, “Geçirimli Çim Beton Kaplama: Biyolojik Olarak Parçalanabilen Kalıpla Yeni Fırsatlar” ve Londra Emperyal Koleji (Imperial College London) İnşaat ve Çevre Mühendisliği Bölümünün Yapı ve Malzemelerde Doktora Sonrası Araştırmacısı Alalea Kia (PhD Meng DIC MICT) “Yeni Nesil İklim Değişikliğine Dayanıklı Geçirimli Kaplamalar” başlıklı birer sunum yaptı.

### Pervious Concrete Pavements Workshop held

The 6th Workshop on Best Practices in Concrete Paving on “Pervious Concrete Pavements: An Overview of European Experiences” of the European Concrete Paving Association (EUPAVE) was held via teleconference on 20 October 2021. Aslı Özbora, ERMCO Technical Manager and THBB General Coordinator and Reşat Sönmez, THBB Secretary General, represented Turkey and European Ready Mixed Concrete Organization at the meetings.



# Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri yapıldı

## "Concrete and Mortars used in Buildings and their Components Seminar" held

The "Concrete and Mortars used in Buildings and their Components Seminar" organized in collaboration between Building Materials Manufacturers' Federation (YÜF) and TÜRKÇİMENTO Vocational and Technical High School brought the spearheading figures of the sector together with the youth. In representation of Turkish Ready Mixed Concrete Association (THBB), Civil Engineer MSc Cenk Kılınç, THBB Mechanical Laboratory Manager, attended the seminar with his presentation titled "Ready Mixed Concrete Production - Concrete Applications."

Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu ve TÜRKÇİMENTO Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi iş birliğinde düzenlenen "Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri" sektörün öncü isimlerini gençlerle bir araya getirdi. Seminere Türkiye Hazır Beton Birliği'ni (THBB) temsilen THBB Mekanik Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Cenk Kılınç, "Hazır Beton Üretimi - Beton Uygulamaları" başlıklı sunumu ile katıldı.

Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri TÜRKÇİMENTO Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi iş birliği ve ev sahipliğinde 13 Ekim 2021 tarihinde düzenlendi. ODTÜ İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi ve TÜRKÇİMENTO Danışmanı Prof. Dr. Özgür Yaman'ın moderatörlüğünü üstlendiği Seminer, TÜRKÇİMENTO Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü Sedat Dede ve TÜRKÇİMENTO CEO'su Volkan Bozay'ın açış konuşmalarıyla başladı.

Etkinlikte Türkiye Hazır Beton Birliği'ni Genel Sekreter Reşat Sönmez ve THBB Mekanik Laboratuvarı Müdürü Yüksek İnşaat Mühendisi Cenk Kılınç temsil etti. Seminere Cenk Kılınç "Hazır Beton Üretimi - Beton Uygulamaları" başlıklı sunumu ile katıldı. 2007 yılında kurulan THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarında bugün Yıldız Teknik Üniversitesi TeknoPark'ta birçok akademisyen ve tecrübeli kadrosuyla sektöre katkı sağlayacak AR-GE çalışmaları ve projeler geliştirdiklerini söyleyen Cenk Kılınç, İstanbul Havalimanı, Nükleer Santral, Yavuz Sultan Selim Köprüsü, Osmangazi Köprüsü, 1915 Çanakkale Köprüsü ve çeşitli metrolar başta olmak üzere ülkemizin önemli projelerine beton ve bileşenleri ile ilgili deney hizmetleri verdiklerini belirtti. Beton kullanıcıları için depreme dayanıklı yapı tasarımı ve hazır

beton uygulamalarını konu alan bilgilendirmeler yaptıklarını ifade eden Kılınç, "THBB olarak özel ve kapsamlı Deprem Performans Raporu da hazırlamaktayız. İstanbul Kalkınma Ajansının desteğiyle alınan yeni cihazlarla önemli bir AR-GE laboratuvarı konumuna yükselen Laboratuvarımız ve deneyimli ekibimizle hazırlıklarımızı tamamladık ve bütün yapı sahiplerine güvenilir 'Deprem Performans Raporu' vermeye başladık. Binalarının depreme dayanıklılığıyla ilgili durumunu merak etmekte olan; mülk sahipleri, bina yöneticileri, mühendislik büroları, belediyeler ve mahalli idareler, kamu kurumları için benzerlerinden ayırt edici özelliklere sahip ayrıntılı Deprem Performans Raporu hazırlayabiliyoruz. Mevcut yapıların depreme dayanıklılığını ölçmenin yanı sıra yapı servis ömürlerini de tespit edebiliyoruz. Bu kapsamda yerel yönetimlerle de iş birliği yapmaktayız." dedi.

Seminerde, TÜRKÇİMENTO Teknik Danışmanı ve ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölüm Öğretim Üyesi Prof. Dr. Özgür Yaman, "Çimento ve Beton Teknolojisindeki Gelişmeler", Agregat Üreticileri Birliği Genel Sekreteri Çağlar Tanın "Yaşanabilir Kentlerin Ana Hammaddesi: Agregalar", Türkiye Prefabrik Birliği'nden İnşaat Mühendisi Alper Uçar "Beton Prefabrikasyon", Katkı Üreticileri Birliği (KÜB) adına Polisan Holding Satış Süpervizörü Kenan Çelikkaya ve Polyfibers Teknik Satış Danışmanı Faraz Malik, "Beton Bileşenleri ve Fiberler", Kireç Sanayicileri Derneği (KİSAD) adına Genel Sekreter Coşkun Gönültaş ise "Kireç Bağlayıcıları" başlıklı birer sunum yaptı.



# Mercedes-Benz Türk Aksaray Kamyon Fabrikası 35 yaşında



1986 yılında kapılarını açan ve Aksaray'ı, bir Mercedes-Benz şehrine dönüştüren Aksaray Kamyon Fabrikası, 35. yaşını kutluyor. 35 yılda 300.000'i aşkın kamyon üreten fabrika, 86.000 adedin üstünde kamyonun ihracatını sağlayarak ülke ekonomisine katkı sağladı.

Açılışı 11 Ekim 1986 tarihinde gerçekleşen Mercedes-Benz Türk Aksaray Kamyon Fabrikası, ekim 2021 itibarıyla 35. yaşını kutluyor. Daimler Truck AG'nin önemli kamyon üretim üslerinden biri konumunda ve dünya standartlarında üretim yapan Mercedes-Benz Türk Aksaray Kamyon Fabrikası Türkiye'de üretilen her 10 kamyonun 7'sinin üretimine imza atıyor. Mercedes-Benz Türk Aksaray Kamyon Fabrikası için 35 yılda, toplamda 500 milyon avroyu aşkın yatırım gerçekleştirildi. Günümüzde 1.600

kişiyi aşkın istihdam sağlayan Aksaray Kamyon Fabrikası'nda kamyon üretiminin yanı sıra AR-GE Merkezi de yer alıyor. Üretimin yanında ürün geliştirme ve teknoloji çözümleri alanlarına da önemli yatırımlar yapılarak hem istihdam artışı sağlanıyor hem de pek çok ilke imza atarak tüm dünyaya mühendislik ihraç ediliyor.

Mercedes-Benz Türk İcra Kurulu Başkanı Süer Sülün; "11 Ekim 1986'da açılışını yaptığımız fabrikamız, bugün dünyanın en önemli kamyon merkezlerinden biri konumuna geldi. 54 yıl-

lık Mercedes-Benz Türk tarihinin son 35 yılında, Aksaray'da aldığımız sorumlulukları başarıyla yerine getirerek hem yerel hem de küresel olarak yeni görevlerle yolculuğumuzu sürdürüyoruz. Mercedes-Benz Türk olarak bir ilin kaderini değiştirmedeki ekonomik duruma katkımız nedeniyle gururluyuz. Zaman içerisinde gördük ki Aksaray, yerel kalkınmanın en güzel örneklerinden biri olarak bir 'Mercedes-Benz Şehri' oldu. 35 yıllık dönemde gerçekleştirdiğimiz aralıksız yatırımlarımızla her zaman yüksek kalitede hizmet sunmayı hedefledik. İldeki en büyük istihdam sağlayıcı oluşumuz, üretimimiz, ihracatımız, AR-GE ve yatırım faaliyetlerimizle hem Aksaray'ın hem de Türkiye'nin ekonomisine katma değer sağlıyoruz. Aksaray Kamyon Fabrikamızın gelişiminde binlerce çalışanın emeği, imzası bulunuyor." dedi.

Mercedes-Benz Türk Aksaray Fabrika Direktörü - İcra Kurulu Üyesi Uluç Batmaz, "Türk işçisinin ve mühendislerinin emeğiyle, Mercedes-Benz markasının kalitesiyle faaliyetlerimize devam ediyoruz. 1986 yılında, ilk yıl içerisinde 85 adet üretim ve 290 çalışanimizle başladığımız bu yolculuk, günümüzde en önemli kamyon üretim merkezlerinden biri olmamıza doğru uzandı. Bugün 300.000'in üzerinde üretim gerçekleştirdik ve 1.600'ü aşkın çalışana sahibiz. Fabrikamızın bu gelişimi ile gurur duyuyoruz. Üretim faaliyetlerimizin yanında, fabrikamız bünyesinde

bulunan AR-GE Merkezimiz ile Mercedes-Benz yıldızı taşıyan kamyonların tüm dünyadaki tek yol testi onay mercisi görevini de üstleniyoruz. AR-GE merkezimiz ile de hem Daimler bünyesindeki tüm kamyon dünyasında söz sahibiyiz hem de mühendislik ihracatımızla ülkemize katkı sağlıyoruz. Aldığımız tüm sorumlulukları başarıya dönüştürerek Aksaray Kamyon Fabrikamız, geleceğe emin adımlarla ilerlemesini sürdürecektir. Bu başarıya katkısı olan tüm çalışanlarımıza ve paydaşlarımıza şükranlarımızı sunarız." dedi.

## Mercedes-Benz Türk's Aksaray Truck Plant is 35 years old

Aksaray Truck Plant that opened its doors in 1986 and transformed Aksaray into a Mercedes-Benz city since then is celebrating its 35<sup>th</sup> year. Having produced over 300,000 trucks in 35 years, the plant has contributed to the country's economy by exporting more than 86,000 trucks.

# Ford Trucks artık Avrupa'nın en büyüğü Almanya pazarında



Serhan Turfan  
Ford Trucks Genel Müdür Yardımcısı

Tüm Avrupa'ya yayılma hedefiyle Portekiz, İspanya, İtalya, Belçika ve Lüksemburg'da arka arkaya distribütör atamalarını gerçekleştiren Ford Otosan'ın ağır ticari araç markası Ford Trucks, Batı Avrupa'daki stratejik büyümesini şimdi de Avrupa'nın en büyük ağır ticari pazarı olan Almanya'ya adım atarak sürdürüyor.

Ford Otosan'ın ağır ticari markası Ford Trucks, dünya çapındaki büyümesini Portekiz, İspanya, İtalya, Belçika ve Lüksemburg'un ardından Avrupa'nın en büyük ağır ticari pazarına sahip Almanya ile sürdürüyor. Ford Trucks, Batı Avrupa yayılım planlarında stratejik öneme sahip Almanya pazarına otomotiv sektöründe 100 yılı aşkın köklü bir geçmişe ve bilgi birikimine sahip yeni distribütörü Stegmaier Group ile iş birliği yaparak girdi.

Ford Trucks olarak pandemiye rağmen, kilit önem taşıyan pazarlarda ardı ardına açılışlar gerçekleştirdiklerini belirten Ford Trucks Genel Müdür Yardımcısı Serhan Turfan, şunları söyledi: "Türkiye otomotiv sanayinin öncü gücü Ford

Otosan'ın ağır ticari markası Ford Trucks olarak, yarım asrı aşkın süredir otomotiv sektöründe 'ilk'leri başarmaya ve dünya çapında bir başarı hikâyesi yazmaya devam ediyoruz. Bir aracı sıfırdan ticari ürün hâline dönüşene kadar, motor da dâhil olmak üzere komple tasarlayacak, geliştirecek ve test edecek tüm yetenek ve altyapıya sahip konumdayız. Mühendislik yetkinliklerimiz ve AR-GE gücümüz sayesinde Türkiye'de ürettiğimiz ağır ticari araçları 40'ı aşkın ülkeye ihraç ederken, Türk mühendislerinin emekleri ile geliştirdiğimiz araçlar dünyanın dört bir yanında bizleri gururlandırmaya devam ediyor. Uluslararası pazarlarda yerli üretimle büyüyen, global ağını hızla büyüten Ford Trucks ile ülkemizi yurtdışında en iyi şekilde temsil etmek için çalışıyoruz. 2019 Uluslararası Yılın Kamyonu (ITOY) ödülünün ardından F-MAX'e Avrupa'dan gelen yoğun taleple birlikte büyüme planlarımızı erkene çekmiştik. Bu doğrultuda 2019'da Polonya, Litvanya, Portekiz ve İspanya pazarlarının ardından yoğun talep gördüğümüz pazarlardan İtalya, Belçika ve Lüksemburg yapılanmamızı tamamladık. Şimdi de Ford Trucks'ın Avrupa'daki büyümesinde stratejik

## Ford Trucks is now on the German market, the largest one in Europe

Ford Trucks, which is the heavy commercial vehicle brand of Ford Otosan and which has conducted its distributor appointments successively in Portugal, Spain, Italy, Belgium, and Luxembourg, with the target of expanding all along Europe, continues its strategic growth in Western Europe, now by stepping into Germany, the largest heavy commercial market in Europe.

öneme sahip, Avrupa'nın en büyük ağır ticari pazarı olan Almanya'ya adım atmanın gururunu yaşıyoruz. Stegmaier Group'un hem ağır ticari pazarı uzmanlığı hem de Almanya'da tecrübeleri ile markamızı en iyi şekilde temsil edeceğinden eminiz.

Almanya'nın Ford Trucks markası için önemli fırsatlar barındırdığına da değinen Turfan, "Avrupa bizim ana ihracat pazarımız ve barındırdığı potansiyel ile büyüme stratejimizde büyük öneme sahip. Almanya, bu stratejinin çok önemli bir parçası. Burada, en verimli taşıma çözümleri sunan modellerimizle yeni müş-

terilerimize değer yaratacağız. Öte yandan Avrupa'nın tamamında kalıcı bir büyüme gerçekleştirmek için çalışmalarımıza hızla devam ediyoruz. Almanya'nın ardından önümüzdeki 3 sene içerisinde Avrupa'nın tamamında bulunarak global operasyonlarımızı 55 ülkeye yaymayı hedefliyoruz." dedi.